



### Principal

Rango de producto	C60
Tipo de producto o componente	Disyuntor en miniatura
Modelo de dispositivo	C60PV-DC
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
Tipo de red	CC
Código de curva de disparo ins	C
Categoría de utilización	Category A conforming to EN/IEC 60947-2
Idoneidad para el seccionamiento	Yes conforming to EN/IEC 60947-2

### Complementario

Corriente nominal	1 A
Tensión de desconexión	9200 mV 9200 mOhm 9.2 W 1 A
Tensión asignada de empleo	800 V DC
Límite de enlace magnético	8,5 x I <sub>n</sub>
Poder de corte	3 kA I <sub>cu</sub> at 650 V DC 1.5 kA I <sub>cu</sub> at 800 V DC
[Ics] poder de corte en servicio	1.5 kA 100 % - 800 V DC 3 kA 100 % - 650 V DC
Tensión asignada de aislamiento	1000 V DC
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV
Indicación de contacto positivo	Sí
Tipo de control	Palanca de conmutación
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	8
Alto	132,7 mm
Ancho	72 mm
Profundidad	77,4 mm
Peso del producto	0,545 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 ciclos
Endurancia eléctrica	1500 cycles L/R = 2 ms
Descripción opciones bloqueo	Candados en posición Des.
Conexiones - terminales	Tunnel terminal (downside) 1...25 mm <sup>2</sup> rigid Tunnel terminal (downside) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible Pre-wired cable (upside)
Longitud de pelado de cable	14 mm
Par de apriete	2,5 N.m
Código de compatibilidad	C60PV-DC

## Entorno

Normas	Icu
Grado de contaminación	2
Humedad relativa	95 % a 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.